(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Dezember 2004 (23.12.2004)

**PCT** 

Deutsch

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/112152 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H01L 33/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/051065
- (22) Internationales Anmeldedatum:

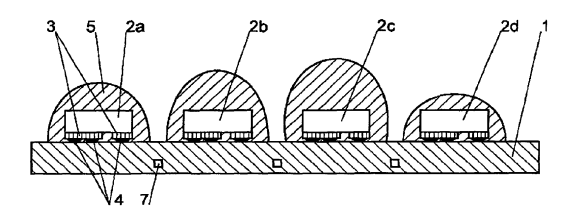
9. Juni 2004 (09.06.2004)

- (25) Einreichungssprache:
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: A948/2003 18. Juni 2003 (18.06.2003)
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: LEISING, Günther [AT/AT]; St. Peter Hauptstrasse 33a, A-8042 Graz (AT).

- (74) Anwälte: MÜLLNER, Erwin usw.; Postfach 159, Weihburggasse 9, A-1014 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF WHITE LEDS, AND WHITE LED LIGHT SOURCE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG WEISSER LED'S SOWIE WEISSE LED-LICHTQUELLE



- (57) Abstract: Disclosed is a method for producing a white LED having a given color temperature, according to which a blue LED (2a-2d) or a UV LED is coated with a conversion layer (5) that absorbs blue light or UV light while emitting light having a greater wavelength. According to the inventive method, the exact wavelength of the LED (2a-2d) is determined and the color converting means (5) is applied above said LED (2a-2d) at a quantity that depends on the determined wavelength, whereby the tolerance of the color temperature can be significantly reduced. The color converting means can be applied with the aid of a dispenser or a stamp while the quantity and/or the concentration can be selected according to the determined wavelength. Other options include inkjet printing, gas phase deposition, or selective removal with the aid of a laser. The invention further relates to light sources produced according to said method.
- (57) Zusammenfassung: Zur Herstellung einer weissen LED mit vorgegebener Farbtemperatur wird eine blaue LED (2a-2d) oder eine UV-LED mit einer Konversionsschicht (5), die blaues Licht bzw. UV-Licht absorbiert und Licht grösserer Wellenlänge emittiert, beschichtet. Erfindungsgemäss wird dabei die genaue Wellenlänge der LED (2a-2d) ermittelt und das Farbkonversionsmittel (5) über dieser LED (2a-2d) in einer von der ermittelten Wellenlänge abhängigen Menge aufgebracht. Dadurch kann die Toleranz der Farbtemperatur erheblich verringert werden. Das Farbkonversionsmittel

10 2004/112152 A3

#### WO 2004/112152 A3



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

#### (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 26. Mai 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

kann mittels Dispenser oder Stempel aufgebracht und die Menge und/oder die Konzentration in Abhängigkeit von der ermittelten Wellenlänge gewählt werden. Es ist aber auch Inkjet-Printing, Abscheiden aus der Gasphase oder selektives Entfernen durch einen Laser möglich. Die Erfindung betrifft auch nach diesem Verfahren hergestellte Lichtquellen.

### **MITERNATIONAL SEARCH REPORT**

national Application No
PCT/EP2004/051065

a. classification of subject matter IPC 7 H01L33/00				
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)		
IPC 7	H01L			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched	
Documentat	ion seguined differ than initial documentation to the salest that s			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used	1	
EPO-In	ternal			
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Х	DE 101 35 306 A1 (ARIMA OPTOELECT 22 August 2002 (2002-08-22)	TRONICS)	1-7	
	the whole document			
х	WO 03/038902 A (CREE LIGHTING COM	1-7		
	8 May 2003 (2003-05-08) the whole document			
Α	EP 1 081 771 A (HEWLETT-PACKARD (	COMPANY)	1,7	
	7 March 2001 (2001-03-07) cited in the application			
	paragraph '0044!			
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.	
Special categories of cited documents:      "I" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention				
"E" earlier document but published on or after the international filing date  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the				
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.				
later than the priority date claimed  *&* document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report				
	.0 March 2005	17/03/2005		
	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	van der Linden, J	.E.	

## LETERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP2004/051065

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10135306	A1	22-08-2002	TW GB JP US	490863 B 2372149 A ,B 2002246654 A 6395564 B1	11-06-2002 14-08-2002 30-08-2002 28-05-2002
WO 03038902	Α	08-05-2003	US CA EP WO	2003089918 A1 2464141 A1 1446838 A2 03038902 A2	15-05-2003 08-05-2003 18-08-2004 08-05-2003
EP 1081771	Α	07-03-2001	US EP JP	6504301 B1 1081771 A2 2001111117 A	07-01-2003 07-03-2001 20-04-2001

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L33/00					
11.6 / 1101233/00					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$	e)	-		
2110	110.12				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	allen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	nme der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)		
EPO-In	ternal				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
	DE 101 OF OCC 11 (ADIMA OPTOFIEGE	DONTCC)	1–7		
Х	DE 101 35 306 A1 (ARIMA OPTOELECT) 22. August 2002 (2002-08-22)	KONICS)	1-7		
	das ganze Dokument				
χ	WO 03/038902 A (CREE LIGHTING COM	PANY)	1-7		
^	8. Mai 2003 (2003-05-08)	I AIVI )	• /		
	das ganze Dokument				
Α	EP 1 081 771 A (HEWLETT-PACKARD C	OMPANY)	1,7		
· ·	7. März 2001 (2001–03–07)	·	·		
	in der Anmeldung erwähnt Absatz '0044!				
	AD3862 0044:				
			•		
Weif	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	χ Siehe Anhang Patentfamilie			
entnehmen  Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum					
"A" Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	worden ist und mit der zum Verständnis des der		
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	-		
"L" Veröffe	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	hung nicht als neu oder auf chtet werden		
ander soll of	*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet				
soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "O" Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist					
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  "&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
10. März 2005 17/03/2005					
<u></u>	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Bevollmächtigter Bediensteter				
Trains and	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 van der Linden, J.E.				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichengen, die zur selben Patentfamilie gehören

In ationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051065

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10135306	A1	22-08-2002	TW GB JP US	490863 B 2372149 A ,B 2002246654 A 6395564 B1	11-06-2002 14-08-2002 30-08-2002 28-05-2002
WO 03038902	A	08-05-2003	US CA EP WO	2003089918 A1 2464141 A1 1446838 A2 03038902 A2	15-05-2003 08-05-2003 18-08-2004 08-05-2003
EP 1081771	Α	07-03-2001	US EP JP	6504301 B1 1081771 A2 2001111117 A	07-01-2003 07-03-2001 20-04-2001